

NOUVEAU
remplace le
M4 Intelli IT

M4 Connect AFib

Tensiomètre automatique au bras pour un usage à domicile



Détection de la fibrillation auriculaire à chaque prise de tension

- ✓ Validé cliniquement pour la population générale⁽¹⁾
- ✓ Validé cliniquement pour les personnes diabétiques (Type II)⁽¹⁾
- ✓ Validé cliniquement pour les femmes enceintes ou souffrant de pré-éclampsie⁽¹⁾
- ✓ Connecté via l'application OMRON connect : suivi et partage des mesures avec son médecin
- ✓ Brassard Intelli Wrap (22-42 cm) : fiabilité des mesures quelle que soit la position du brassard autour du bras⁽²⁾
- ✓ Technologie unique Intellisense AFib : détection de la fibrillation auriculaire via l'onde de pression du pouls
- ✓ Prise de 3 mesures consécutives
- ✓ Technologie Intellisense
- ✓ Indicateur d'une possible fibrillation auriculaire
- ✓ Détection des mouvements du corps
- ✓ Indicateur d'hypertension
- ✓ Moyenne des 3 dernières mesures prises en 10 minutes
- ✓ Indicateur de battements irréguliers du cœur
- ✓ Indicateur d'installation correcte
- ✓ Mémoire : 60 mesures x 2 utilisateurs + mode invité

Type de brassard	Intelli Wrap - Préformé
Taille brassard	Adulte 22-42 cm
Bluetooth	Oui
Date/Heure	Non
Alimentation	4 piles AA 1,5 V (900 mesures) ou adaptateur secteur
Livré avec	Moniteur, brassard (HEM-FL31), 4 piles «AA», 2 manuels d'utilisation, housse de transport, carte de tension artérielle
Matériaux	HIPS, PET+ Résine UV, Nylon, Polyester, PVC
Conditions d'utilisation	Température : +10 à +40°C Taux d'humidité : 15 à 90%
Garantie	Moniteur 5 ans Accessoires 1 an



Données logistiques

Référence OMRON	EAN	Dimensions (L x H x P) / Poids				Conditions de stockage /transport	
		Produit		Packaging		Température	Taux d'humidité
		Moniteur seul	Brassard	Pack unitaire	Master carton (10 ex.)		
HEM-7196T1-FLE	40 15672 11433 3	165 x 98 x 70 mm 350 g (sans piles)	145 mm x 532 mm 163 g	147 x 113 x 172 mm 753 g	598 x 320 x 212 mm 8.6 kg	- 20°C à +60°C	10 à 90%

Accessoires compatibles

EAN	Désignation
40 15672 10905 6	Brassard Intelli Wrap 22-42 cm
40 15672 11167 7	Adaptateur secteur

(1) Stridebp.org - mars 2024 • (2) Bilo G, Sala O, Perego C, et al. Impact of cuff positioning on blood pressure measurement accuracy: may a specially designed cuff make a difference?. Hypertens Res. 2017;40(6):573-580. Available at <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5506235>. Last accessed August 2025.
Le tensiomètre M4 Connect AFib d'OMRON est un dispositif de contrôle de la tension artérielle destiné au grand public et aux professionnels de santé. Dispositif médical réglementé de classe IIa portant le marquage CE0197. Fabriqué par OMRON Healthcare Co., Ltd. Consulter la notice pour plus d'informations.